

# کنترل پنل اعلام حریق متعارف

## Conventional control panel



### خروجی ها و ورودی ها

- ✓ ۱ رله خروجی برای آلام
- ✓ ۱ رله خروجی برای خطا
- ✓ ۲ خروجی supervised برای آلام و pre-alarm
- ✓ ۸ خروجی open collector برای تکرار زون آلام
- ✓ خروجی ثابت 24Vdc

CFN2M

2 زون

CFN4M

4 زون

CFN6M

6 زون

### ویژگی ها

- ✓ برنامه دهی به تاخیر خروجی (output delays)
- ✓ محفظه فلزی
- ✓ مد آلام و pre-alarm، تست، و خارج از سرویس جهت تعمیر و نگهداری
- ✓ باتری مورد نیاز: ۲ باتری 12Vdc/7Ah

## ویژگی های عمومی،

۳۵۱×۹۵×۲۹۲	ابعاد: ✓
۳.۵ کیلوگرم بدون باتری	وزن: ✓
IP40	درجه حفاظت: ✓
۴۰~۵- درجه سانتیگراد	دمای کاری: ✓
حداکثر ۹۵٪	رطوبت نسبی: ✓
230Vac ± 10/-15%، 50Hz	منبع تغذیه: ✓
50VA	حداکثر جذب: ✓
T 500mA L 250V	فیوز منبع تغذیه: ✓
34Vac	بلاک خروجی ترانسفورمر: ✓
21.5-28Vdc	خروجی 24V aux: ✓
# اخطار: 24V aux با یک فیوز محافظت می شود، اما بررسی و کنترل نمی شود. کنترل پنل وضعیت فیوز را بررسی نمی کند.	
F 315mA L 250V	فیوز 24V aux: ✓
27.6Vdc at 20° C	شارژر باتری: ✓
Lead sealed at Pb 24V – 7.2 Ah	باتری: ✓
T 2A L 250V	باتری فیوز: ✓

## زون ها،

20	حداکثر تعداد آشکارساز: ✓
3.9kΩ 1/2W	مقاومت انتهای خط: ✓
25mA	جریان آلام: ✓
220Ω 2W	مقاومت آلام: ✓
1kΩ 1W	مقاومت pre-alarm: ✓

## خروجی ها،

250mA	حداکثر جریان خروجی آژیر: ✓
10kΩ 1/4W	مقاومت انتهای خط: ✓
Max. 1A, 30Vdc – 0.5A, 125Vac	حداکثر جریان رله خروجی: ✓
۶ خروجی در هر زون	خروجی open collector: ✓
25mA	حداکثر جریان خروجی open collector: ✓

## استانداردها،

- ✓ EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1:2006
- ✓ EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002
- ✓ EN 54-4:1997/A2:2006